

รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.1 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 115 เก维

## รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรั斯

## 1. มาตรฐานค้านเทคนิค (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่บุคจ่ายไฟฟ้า (บุคที่ซื้อ-ขาย)

1.1.2. แรงดันไฟฟ้าในระบบ 33 เก维 ( ม จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

## รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

#### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

1.1.3 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 22 เก维 (ณ จุดใดจุดหนึ่งในระบบจำหน่าย)

## รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัส

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานแรงดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### 1.1.4 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 220โวลท์

## รายงานผลดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการ ของ กฟภ.

## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจตุรัสร

## 1. มาตรฐานด้านเทคนิค (Technical Standard)

### 1.1 มาตรฐานเรցดันไฟฟ้าที่จุดจ่ายไฟฟ้า (จุดที่ซื้อ-ขาย)

#### 1.1.5 แรงดันไฟฟ้าในระบบ 380 โวลท์

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาจัตุรัส

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงงาน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ	
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส			
2.1 สามารถจ่ายไฟฟ้าคืนได้ร้อยละ 90 หลังจากระบบไฟฟ้าขัดข้อง นับจากเวลาที่ได้รับแจ้ง ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน <ol style="list-style-type: none"><li>-สามารถจ่ายไฟดีน้ำภายใน 4 ช.ม.(ครึ่ง)</li><li>-จ่ายไฟคืนเกินกว่า 4 ช.ม.(ครึ่ง)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 90 %	ไม่น้อยกว่า 90 %	142	146	103	-	กบ.	
2.2 สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนในเรื่องแรงดันไฟฟ้า ได้ร้อยละ 95 ภายใน 4 เดือน(ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร) <ol style="list-style-type: none"><li>-สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 4 เดือน (เรื่อง)</li><li>-แก้ไขข้อร้องเรียนของผู้ใช้ไฟฟ้าเกินกว่า 4 เดือน (เรื่อง)</li></ol>	ไม่น้อยกว่า 95 %	ไม่น้อยกว่า 95 %	3	-	-	-	กบ./บต./บง.	
2.3 การอ่านหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริง <ol style="list-style-type: none"><li>2.3.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบทอ่านหน่วยทุกเดือน ทุกราย<ol style="list-style-type: none"><li>-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย)</li><li>-จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตชนบททั้งหมด(ราย)</li></ol></li><li>2.3.2 ผู้ใช้ไฟฟ้าในเมืองอ่านหน่วย ทุกเดือน ทุกราย<ol style="list-style-type: none"><li>-อ่านค่าหน่วยไฟฟ้าที่ใช้จริงทุกเดือน(ราย)</li><li>-จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าเขตเมืองทั้งหมด(ราย)</li></ol></li></ol>	ไม่น้อยกว่า 98 %	ไม่น้อยกว่า 98 %	38,489	38,527	38,565	-	บง.	
		100 %	100 %	5,356	5,356	5,355	-	
				5,356	5,356	5,355	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กพว.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาจัตุรัส

2. มาตรฐานการให้บริการทั่วไป (Overall Standards)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส		
2.5 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้า หลังจากได้รับคำร้อง ภายใน 30 วันทำการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100 - สามารถตอบคำถูกต้องภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง) - ตอบคำถูกต้องภายใน 30 วันทำการ (เรื่อง)	100 %	5	5	2	-		บต.
2.6 ตอบข้อร้องเรียนจากผู้ใช้ไฟฟ้าทางโทรศัพท์ (Call Center) ภายใน 10 นาที ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 - สามารถตอบคำถูกต้องภายใน 10 นาที - ตอบคำถูกต้องภายใน 10 นาที	ไม่น้อยกว่า 90 %	-	-	-	-		บพ/ บต./ กบ./ บง. **ไม่ต้อง รายงานผล เพราะ กบป. ใช้ผลการ ดำเนินงาน จากหาก กบพ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส		
3.1 คุณภาพไฟฟ้า							
3.1.1 การแจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าเพื่อปฏิบัติงานตามแผน (Planned Outage) สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไป ยกเว้น กรณีฉุกเฉิน	100 %	4	1	-			กบ.
การแจ้งดับไฟ -แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน (ราย) -แจ้งข้อดับไฟฟ้าล่วงหน้าน้อยกว่า 3 วัน (ราย)	100 %	-	-	-			
การปฏิบัติงาน -ปฏิบัติงานทันตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย) -ไม่สามารถปฏิบัติงานตามระยะเวลาที่แจ้งไว้ (ราย)		-	-	-			
3.1.2 การแก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าในเขตเทศบาลหรือเขตอุดสาหกรรม ที่ติดตั้งหม้อแปลงขนาดรวมกันตั้งแต่ 300 kva ขึ้นไปยกเว้นกรณีฉุกเฉิน - แก้ไขปัญหาไฟฟ้าดับ ภายใน 24 ช.ม. (ราย) - แก้ปัญหาไฟฟ้าดับ เกิน 24 ช.ม.(ราย)	100 %	-	-	-			กบ.

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส		
3.2 ระยะเวลาที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้ารายใหม่ขอใช้ไฟฟ้า(นับจากวันที่ผู้ขอใช้ไฟฟ้าชำระเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)กรณีระบบจำหน่ายพร้อมอยู่แล้ว							
3.2.1 ระบบแรงดันต่ำ(380/230 โวลท์)							
3.2.1.1 ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดไม่เกิน 30 แอมป์ 3 เฟส -เขตเมือง	100 %	13	9	12		บต. (ผู้ใช้ไฟยังไม่ดำเนินการ ภายใน)	
ภายใน 2 วันทำการ(ราย) เกิน 2 วันทำการ(ราย)		-	-				
-นอกเขตเมือง	100 %	65	108	123			
ภายใน 5 วันทำการ(ราย) เกิน 5 วันทำการ(ราย)		5	10			จำนวนย 5 เครื่อง	
3.2.1.2 ผู้ขอใช้ไฟฟ้าที่ขอติดตั้งมิเตอร์ขนาดเกินกว่า 30 แอมป์ 3 เฟส -เขตเมือง	100 %	-	-	-		บต. **ไม่ต้อง	
ภายใน 2 วันทำการ(ราย) เกิน 2 วันทำการ(ราย)		-	-	-		รายงานผลการ ดำเนินการขอ ติดตั้งมิเตอร์	
-นอกเขตเมือง	100 %	-	-	-		ขนาดเกินกว่า 30A3เฟส /ใน เขต /นอกเขต	
ภายใน 5 วันทำการ(ราย) เกิน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-			

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส		
3.2.2 ระบบแรงดันสูง (22/33KV)							
3.2.2.1 หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอด - ภายใน 35 วันทำการ(ราย) - เกิน 35 วันทำการ(ราย)	100 %	-	1	8	-	-	บต./กป.
3.2.2.2 หมวดแปลงขนาดรวมกันไม่เกิน 250 เควีโอด แต่ไม่เกิน 2000 เควีโอด - ภายใน 55 วันทำการ(ราย) - เกิน 55 วันทำการ(ราย)	100 %	-	2	-	-	-	บต./กป.
3.3 ระยะเวลาตอบสนองที่ผู้ใช้ไฟฟ้าร้องขอหรือร้องเรียน							
3.3.1 การโอนชื่อผู้ใช้ไฟฟ้าและหรือการเปลี่ยนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า - ภายใน 30 วันทำการ(ราย) - เกิน 30 วันทำการ(ราย)	100 %	-	2	-	-	-	บต./บง.
3.3.2 การจ่ายคืนหลักประกันการใช้ไฟฟ้า. - ภายใน 20 วันทำการ(ราย) - เกิน 20 วันทำการ(ราย)	100 %	28	12	48	-	-	

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาสำเภาจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส		
3.3.3 การตรวจสอบข้อร้องเรียน เกี่ยวกับระดับแรงดันไฟฟ้าและไฟฟ้ากระแส	100 %	4	-	-	-	-	บต./กบ./บง.
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า ภายใน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
- พบผู้ใช้ไฟฟ้า เกิน 5 วันทำการ(ราย)							
3.3.4 การตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการอ่านเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้าและใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า	100 %	1	1	-	-	-	*กรณี กฟภ.ไม่สามารถอ่านได้ ทุกราย
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าภายใน 5 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
- ตรวจสอบหรือติดต่อผู้ใช้ไฟฟ้าเกิน 5 วันทำการ(ราย)							
3.3.5 การจ่ายคืนเงินค่าบริการ(ค่าบริการขยายเขต)ดำเนินการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ95	95 %	-	-	-	-	-	เขตได้ฯ ทุกราย
- ดำเนินการภายใน 25 วันทำการ		-	-	-	-		
- ดำเนินการเกิน 25 วันทำการ		-	-	--	-		
3.4 ระยะเวลาจ่ายไฟคืนกลับ กรณีถูกงดจ่ายไฟฟ้า(นับถ้วนจากวันที่ผู้ใช้ไฟฟ้าชำรุดเงินและปฏิบัติตามเงื่อนไขครบถ้วน)							
3.4.1 ผู้ใช้ไฟรายเล็ก							
- เขตเมือง							
ภายใน 1 วันทำการ(ราย)	100 %	-	-	-	-	-	บง.
เกิน 1 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		
- นอกเขตเมือง							
ภายใน 3 วันทำการ(ราย)	100 %	-	-	-	-	-	
เกิน 3 วันทำการ(ราย)		-	-	-	-		

รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรฐานคุณภาพบริการของ กฟภ.

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาอำเภอจัตุรัส

3. มาตรฐานการให้บริการที่การไฟฟ้ารับประกันกับผู้ใช้ไฟฟ้าของ กฟภ. (Guaranteed Standards of Performance)

งาน/โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน				ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		เม.ย.64	พ.ค.64	มิ.ย.64	ไตรมาส		
3.4.2 ผู้ใช้ไฟรายใหม่ -ภายใน 2 วันทำการ(ราย) -เกิน 2 วันทำการ(ราย)	100 %	-	-	-	-	-	บจ./บต.
3.5 การจ่ายเงินค่าปรับที่จ่ายโดยเช็คหรือเงินสดตามที่รับประกันในระยะเวลาที่กำหนด - ภายใน 10 วันทำการ (ราย) - เกิน 10 วันทำการ(ราย)	85 %	-	-	-	-	-	บจ.